

ABSTRAK

Analisis Penerapan Model Transportasi Distribusi Dengan Menggunakan Metode *Least Cost* Dan *Stepping Stone* Pada PT. Semen Tonasa Pangkep

Application Analysis of Distribution Transport Model Using Least Cost Method and Stepping Stone At PT. Semen Tonasa Pangkep

Fakhruddin
Maat Pono
Debora Rira

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis penerapan model transportasi distribusi dengan metode *Least Cost* dan *Stepping Stone* pada PT. Semen Tonasa. Data penelitian ini diperoleh melalui wawancara langsung (primer) dengan pihak yang terkait dengan bagian pemasaran khususnya bagian distribusi PT. Semen Tonasa dan melalui dokumentasi data – data perusahaan yang berhubungan dengan distribusi (sekunder). Temuan penelitian menunjukkan bahwa penerapan model transportasi distribusi dengan menggunakan metode *Least Cost* dan *Stepping Stone* dapat menghemat total biaya transportasi distribusi semen pada PT. Semen Tonasa. Dengan menerapkan model transportasi distribusi *Least Cost* dan *Stepping Stone Method* dapat menghemat sebesar Rp 126.200.000,- / hari atau 3,1 % per hari biaya transportasi distribusi pada PT. Semen Tonasa.

Kata kunci : model transportasi, *Least Cost*, *Stepping Stone*

This study aims to describe and analyze the application of transport models meode distribution with Least Cost and Stepping Stone at PT. Semen Tonasa. The data were obtained through direct interviews (primary) with the parties with respect to the marketing department particularly the distribution PT. Semen Tonasa and through documentation of data - data related to the distribution companies (secondary). The findings showed that the application of the transport distribution with Least Cost method and Stepping Stone to save the total cost of transportation of cement distribution in PT. Semen Tonasa. By applying a model of transportation and distribution of Least Cost Stepping Stone Method can save Rp 126,200,000, - / day or 3.1% per day of transportation distribution in PT. Semen Tonasa.

Keywords: transportation models, Least Cost, Stepping Stone